

service Relations Pro

Fax : 0810 110 110 du lundi au vendredi 8 h à 18 h E-mail : accessible sur www.ura.fr

TÔLE ET VERRE BAES réf. 956 430/476

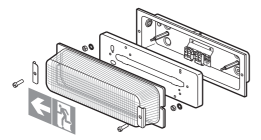
1 Utilisation

			SATI / Adressable
BAES	Evacuation	IP66 / IK04	956 430
	Ambiance	IP66 / IK04	956 476

Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur www.ura.fr

riangle Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation riangle

2 Présentation

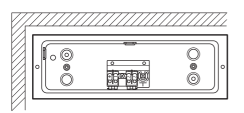


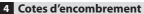


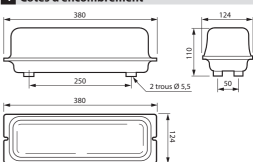
Etiquette autocollante fournie avec réf. 956 430



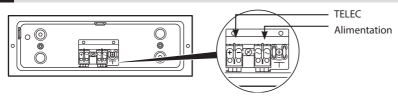
3 Installation



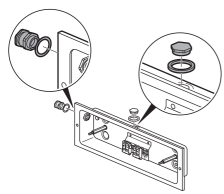




5 Raccordement



6 Passage de câbles



Possibilité d'intervertir le bouchon et le presse-étoupe métallique.

7 Mise sous tension / Etat de veille

- Vérifier que les LEDs blanches et le voyant SATI (vert) sont allumés.

Nota: Pendant les 28 premières heures de charge le voyant SATI (vert) est allumé clignotant.

8 Disparition secteur / Etat de secours

- Le voyant SATI (vert) est éteint et les LEDs blanches sont allumées en forte intensité.

9 Mise au repos

- Après interruption volontaire de l'éclairage normal, un appui sur la touche extinction de la télécommande met le bloc au repos, de manière à ne pas décharger la batterie.
- A la remise sous tension de l'éclairage normal, le bloc revient automatiquement en veille.

10 Maintenance

Le bloc surveille en permanence l'état de ses composants de sécurité et effectue automatiquement les tests suivants :

- **Hebdomadaire**: passage en mode secours et test des sources lumineuses pendant 15 secondes.
- **Trimestriel** : passage en mode secours, test des sources lumineuses et de la durée d'autonomie de la batterie (1 heure).

Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

LED verte allumée fixe	LED verte clignotante	LED jaune allumée fixe et LED verte éteinte	LED jaune clignotante et LED verte éteinte
Bloc OK	Bloc en charge	Remplacer le bloc ou la batterie	Remplacer le bloc

Important: Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement.

11 Caractéristiques techniques

Réf.	Application	Flux Iumineux	Autonomie	Consommation	IP/IK	Classe	Réf Batteries
956 430	Evacuation	45 lm	1 h	0,7 W	IP66 / IK04	I	111 901
956 476	Ambiance	400 lm	1 h	1,1 W	IP66 / IK04	1	111 902 x 2

Nota: Les sources lumineuses utilisées dans ces blocs ne peuvent être remplacées.

Important environnement: Les batteries qui équipent ces blocs contiennent du cadmium. Elles doivent être recyclées.

12 Risque photobiologique

Pour la référence : 956 476



Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 0,49 m ne soit pas attendu.